	CLAIMS ONLY							SERIAL NO. 6/2 984 FERNS CATE APPLICATING						
			- /-	1/20	4	<del></del>	CLAIMS	<del> </del>				<del></del>		
	ASTILED		MITTER (ST AMICHEMIENT		APTER DIS AMENOMENT								f	
		<del></del>			140	OEP.			PED .	DEF	910	DEP	NO	DE
	100	DEP	WO	, oes	-		· .	61	<del></del> -	-		———	<u> </u>	<del></del> "
-	1											— ·		-
2			-		<del></del>			52	<del></del> -			<del></del>	<del></del>	├
3	<u> </u>				-/-			53			<del></del>		-	├
4								- 54	<del></del>			ļ	<del></del> ,	<del>                                     </del>
\$		2	,	2	· · ·	1		. 55			<b> </b>	<u> </u>		├
•		a.		2		1		54						<b>-</b>
7		7		2		. /		- 57				,		<u> </u>
6		2		2	·	1	į.	50		L	<u> </u>	l	<u> </u>	L
•		\$		3		1		59	·					<u> </u>
10		3,		2		1:	ŀ	50						<u> </u>
11		1		2		1		61						
		1		2	-	7		62						
12	-			-	1		• •	63						
13	<del></del>	·- ·	-	<del>                                     </del>		<del> "``</del>		64		· · ·		,	1	
14	<del>/</del>		<del>- /-</del>	<del>/-</del> -	<del>  -   -</del>	1		\ <del>''</del>		<b>-</b>		<u> </u>		ļ .
15	+		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del></del>		54	-		<del>                                     </del>	<del> </del>	ļ	
16	<b> </b>		-		<del>- \-</del>	<del>                                     </del>	Ī	67	<u> </u>		1	ļ		t
17	<u> </u>	)			<i>├──}</i> -	<b>├</b> ─	۱.			1	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-
18	<b></b> ,	<u> </u>	<b></b>	<del>-/</del> -	<b>⊢</b> {−	<del>                                    </del>	·	- 69	<del></del>	<del> </del>	<del></del>	<del>                                     </del>	1	<del> </del>
19		<u> </u>	<u> </u>		<del></del>	<del></del>	1	67	<del></del>	<del> </del>		<del> </del>	<del>                                     </del>	-
20		<b>b</b> —			<i>(</i>	-/-	,	70		ļ	<b> </b>	<del> </del>		<del>                                     </del>
21		1				<del>                                     </del>		71	<u> </u>	<del> </del>	<b></b> -	<del></del>		├──
22	,	2		2		/_		72		<del> </del>			<b> </b>	├
D.		7_		2				73				<u> </u>		-
24	·	2		2			-	74			<b>!</b>			<u> </u>
25	,	7		2		1	ŀ	75					<u> </u>	_
26		2		2		1		74		1				
27		12		2		1	1	77					L	
24	<b>-</b>	)					·	78				<u> </u>		
29	<del>                                     </del>	2		2		1		79						L
	<del>                                     </del>	1		7		,		80						
30_	<b>.</b> .	1	1	1-5		7		01	E		L			Ŀ
31	<del> </del>	1	<del>                                     </del>	7			١.	122	,	1	I	I		
*2		2.	-	2		1	<b>,</b>	6.5		1	1.		<b>-</b>	
33		1 20	-			1 <i>"</i>	l	H H			Г		· · ·	
¥,		1		<b>/</b>	F-		l	43			1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
35	-!-	-	<del> </del>	<del></del>	H 🎾		l	#	<b></b> -	1	<del>                                     </del>	1	1	
	1	<del> </del>	1:/-		<del>-</del>				l	<u> </u>			1	<u> </u>
37		ļ	<del> </del>	<b></b> -	-		i	- 17	<del></del>	<del></del>	1-	1	<del>                                     </del>	<u> </u>
30	<del></del>		<b>-</b>	<del></del>	<b> </b>		l		<u> </u>		1		<b> </b>	$\vdash$
30	Ĭ	<u> </u>	L	<b> </b>		<del>                                     </del>	•	85	ļ	<del> </del>			<del>                                     </del>	
40				<u> </u>	<b></b>	ļ	l	- 96	ļ	-		<del>                                     </del>	<b>}</b> -	
41		L			I	ļ	ł	37			<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>
(I	1	1	1		<u> </u>		1	92	ļ	<b> </b>	<b>!</b>	ļ	<b></b>	
43	1	1	1					83		ļ	<b> </b>	<b></b>	ļ	
44	1	1			1		1	м		L	<b> </b>	L		<b> </b>
45	1				Γ		]	85			L			<b>L</b> _
4	1	1	1		1	[	1	96						
	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	1	T	1	97			1			
47	<del> </del>	+	<del> </del>		ļ ——	1	i			1	1			
49		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	1	-	1	1	1	1		
49	<b> </b>	<del> </del>		-	<del> </del>	<del>                                     </del>	l	100	<b> </b>	1	1		1	Γ
50	ļ.,,	<del> </del>	1	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	i	100		<del>  - : -</del>	1			١.
	1	•	. 4.	,	·L	•	•	•	•	• •	•	. •	•	
			41		18	_								
		_			19									
			41		(a)	1								